Z40.0983

Deutschlands Fauna

in

Abbildungen nach der Natur mit Beschreibungen.

non

Jacob Sturm,

Chrenmitgliede mehrerer naturhistorischer Gefellschaften.

VI. Abtheilung. Die Würmer.

Mürnberg, 1824. Gedruckt auf Roften des Herausgebers.



CLAUSILIA fragilis. de Feruss. Bruchige Schliefrundschnecke.

Neue Alpina I. 215. Mr. 10.

* Pfeiffer Erd , u. Wasserschnecken 56. tab. III. fig. 16. Pupa fragilis.

*Draparnaud hist, nat, des moll. 68. n. 20. tab. IV. fig. 4. Pupa fragilis.

Das Thierchen ift fahlgelb, oben brauns lich, suweilen auch grau, feine obern Guhler find lang, die untern außerft furg. Die Schaale ift pfriemenformig 4 1/2" lang, fein gestreift, die acht Umgange find durch die jedoch ziemlich tiefe Rath wenig getrennt und nehmen gegen Die Mundung allmählig gu, fo daß ber lette Umgang ber bicffte ift, ba ben andern Schließ, fchnecken biefer wieder etwas dunner wird wenn die Schaale vollendet ift, fo fann man Diefe Art ben flüchtigem Blicke fehr leicht für unausgewachsen halten; ben naberer Betrache tung leigt fich aber ein fleiner blager Mund. faum, die Mundung ift halb bogenformig, wie ein Eher, nur ber außere Rand ift gegen ben Grund unten etwas weniges eingebogen, auf der Grundflache bemerft man einen fleinen Babn, fonft fehlen alle übrige Falten ober Babnchen, welche in ber Schaalenlippe anderer

Schliefichnecken fonft vorkommen, ja was bies fe Art besonders merkwurdig macht ift, daß ihr fogar die elaftische Schliege felber mangelt; Deffen ohngeachtet gehört fie ihrem gangen aufs fern Bau nach ju biefer Gattung, fchon auf Dem erften Blick ift die Claufilia unverfennbar, und es ift faunt ju gweifeln daß nicht noch im In = vder Ausland eine ober einige Arten oder Mbarten gefunden werden, welche diese mit ben übrigen Bekannten gang verbindet, non facit saltus! Die Nabelfalte ift siemlich ftart. Die Karbe ber bruchigen Schaale belle hornfarb ober gelblich braun; an ber Rath zeis gen fich die ben mehrern Arten von Schließe fchneden gewöhnliche Bergierung von fleinen weißen, in viereckigte Gleckehen abgesonderten Streifchen. In ber Jugend ift fie von jungen Eremplaren anderer Arten diefer Gattung faum ju unterscheiden.

Sie findet sich nirgends häufig, in Deutschs land ben Tubingen, und in heßen, in der Schweitz ben St. Gallen und Sottstadt an Mauern und alten Baumstämmen in kurzem und feuchtem Moose.

Fig. a.b. c. naturliche Große. D. Vers großert.

CHONDRUS variabilis.

Veranderliche Kornschnecke.

Var. Ch. variabilis. Cuv.

Meue Alpina. I. 218. Nr. 19. α.

* Drapernaud hist, nat. des moll. 66. n. 16.
tab. III. fig. 55. 56. Pupa variabilis.

Diefes garte febr fchuchterne Thierchen ift gelblich - auch bellgrau, Ropf und Bors bertheil des Korpers oben dunkler. Die Schaale ift hellhornfarb, oft etwas braunlich grau; durchfichtig glangend, fein und regels maßig gestreift, bauchig 1 2/3" dick wo die Umgange am weiteften find. Die Lange bat 4 1/2 - 5". Die Nabelfalte ift tief, Die Mundung thorformig, die Lippe febr ftart befaumt, und innerhalb mit feche Bahnfals ten verfeben, zwen davon find am Grunde, bie innern, oben und nachft ben der Mundung ftehenden fo wie die vier außerlich nicht leicht bemerkbaren aber ichimmern durch die Schaas le durch und erscheinen auf dem letten Ums gange als weiße Streifen , welche von bem Saum ausgehen. Bon Chondrus polyodon, welche ich in der Alpina 1. c. auch als Ab. art von Ch. variabilis anführte, ift diefe Urt

allen ihren übrigen nachstehenden Das rietäten sattsam verschieden, was ich hiemit berichtige. Unser Chondrus variabilis wird ben Ben, und in Wallis in der Schweitz ges funden.

Fig. a. naturliche Große. B. Vergröffert.

CHONDRUS variabilis.

Var. Ch. incertus.

Die ungewiße veranderliche Kornschnede.

Neue Alpina I. 218. Nr. 19. B.

Studer soft. Berzeichniß 19. ben Torquilla variabilis.

Aeußerst wenig ift diese Abart von ihrer Stammart verschieden. Wie dieselbe ift ihr Bewohner fabl oder hellgrau. Die Schaale bellhornfarb, doch weniger burchscheinend, und nur 3" lang und 1" breit. Die Ras belfalte ift auch tief. Die Mundung giems lich gleich gestaltet, jedoch stehen acht Zahns falten in derfelben, wovon swen an dent Spindelrande, vier am Aufenrande und twey am Grunde befindlich find, der eine am Gruns de erscheint nur als Höfer ben der Munds faumentstehung. Die obern schimmern auch sammtlich burch die Schaale. Diese Abart fteht twischen ber Stammart Ch. variabilis und der Abart Ch. frumentum Cuv. inne. Bon benden unterscheidet fie fich durch ben Stand der Zahnfalten.

Unsern Chondrus incertus findet mant wie die Stammart unter Steinen und an Felsen in der Schweis ben Jürich. Ben der Abart Ch. frumentum werde ich die nähere Bestimmung noch einiger Abarten angeben, auch über Ch. frumentum et variabilis des Herrn Pfeissers, welche ich von seiner Güte in der Natur noch zur Vergleichung zu erhalzten hosse.

Fig. a. natürliche Große. B. Bergrößert. Sartmann.

gree to the control of the control of the

CHONDRUS secale.

Var. Ch. secale Cuv.

Roggenfornschnecke.

- Alpina II. 212. Turbo cylindricus. Neue Alpina I. 218. Nr. 20. a.
- * Drapernaud hist, nat. des moll. 64, n 13. tab. III. fig. 49. 50. Pupa secale.
- * Pfeisser Erd; und Wasserschnecken. 55. tab. III. fig. 14. Pupa secale.

von Alten Abhandlung. 21, irrig Pupa 3 dens! Gartner Annal. d. Wett. Gesellsch. III. 300. Pupa frumentum,

Das Thierchen ist unten teimfarb, obenher dunkelgrau, fast schwarz und sehr schlank, so wie aller derer, deren Schaalenmundung mit Jähnchen versehen ist. Die aus 3-9 Umgåns gen bestehende, seingestreifte, durchsichtige, mattglänzende, dunkelroth braune Schaale ist ganz walzenförmig, da wo sie am dickten ist, hålt der Durchmeßer 1'" in der Länge bält sie gewöhnlich 3 1/2 '". Sie hat einige Aehnlichskeit mit der vorhergehenden Art Chond.variabilis var. frumentum et incertus. Die Kennszeichen der Stammart jener unterscheiden sich

aber von denen der Stammart Chand, secale im, mer genug, jene hat festern Bau und größere Durchsichtigkeit, wie auch mehrere und stärke, re Zahnbildung. Die thorförmige Mündung unsers Ch. secale ist weißlich, und dren von den sieben Zahnfalten scheinen durch die Schaale als weißliche Streifen, am Grunde siehet einer. Beim Außenrand ist die Münsdung etwas zusammengedrückt. Die Nabels salte ist sehr stark.

Man findet diese Art unter dichtem Moo, se an Felsen und in Waldern, besonders an Rainen in Deutschland und der ganzen Schweiß.

Fig. a. b. natürliche Große. C. Beragrößert.

CHONDRUS secale.

Var. Ch. hordeum.

Neue Alpina I. 218. Nr. 20. B.

Studer sustematisches Verzeichniß 19. Torquilla hordeum.

Das Thierchen dieser Abart ist von dem der Stammart durchaus nicht verschieden und auch die Schaale so wenig, daß es schwer hält, sie zu unterscheiden, doch hält sie das Mittel zwischen derselben und folgender Absart Ch. avenaceus. Sie ist kürzer und ets was dauchiger als secale, hält in der Länge nur 3" und acht Umgänge. Die Mündung scheint obenher etwas srundlicher. In der Jugend ist sie wie alle Kornschneckenarten kegelförmig. Sie sindet sich an ähnlichen Orten, wie die vorhergehende in der Schweiß. Bep Bern sand sie Herr Prosessor Studer.

Im Sarganserland im verwichenen Herbste mein Vater und sparsam kommt sie auch ben, Zurich vor.

Fig. a. natürliche Größe. B. Vergröse fert.

CHONDRUS Secale.

Var. Ch. avenaceus Cuv.

Meue Alpina I. 218. Mr. 20. y. Chon. avena.

Drapernaud hist. nat. des moll. 64. n 12. tab. III. fig. 47 et 48. Pupa avena.

Pfeiffer Land, und Wasserschnecken. p. 56. ben Pupa secale.

Das Thierchen ift tiefschwart, und auch Die Schaale ift von ber Stammart merflicher verschieden als die Abart hordeum, welche ben Uebergang macht. Gie ift weder fo colins brisch als erstere, noch so bauchig als lettere, benn ibre fieben Umgange nehmen an Grofe fe allmalia zu und die lezte ift besonders groß wie ein Rnopfchen, man bemerkt auch die dren Sahnfalten der Mundung außenher weniger als ben ben vorigen, benn alle fieben Falten ober Bahne ber Mundung, fo wie auch ber Mundfaum find schwächer und nicht weiß, fondern braunrothlich. Der Nabel ift tief. Die Nath etwas merklicher als ben secale und hordeum, baber die Umgange ein wenig gesonderter. Die Farbe der Schaale ift duns

kelrothbraun, fast schwärzlich und mattglans zend.

Diese Art findet sich in der Schweiß, vornehmlich an den Mauern neben der Straße von der Stadt Baaden in die großen Basder, auch an den Schloßmauern daselbst sehr häufig.

Fig. a. b. natürliche Größe. C. der vors dere Theil des Phiers. D. die Schaas le, vergrößert.

CHONDRUS cinereus Cuy.

Graue Rornschnecke.

Meue Alping. I. 218. Dr. 18.

* Drapernaud hist, nat, des moll. 65. n. 15. tab. III. fig. 53. Pupa cinera var. &.

Rlees Dissert. inaug. 15. Pupa cincrea.

Diese Art ist sehr schlank, das Thiers chen hellgrau. Die Schaale 4 1/2" lang, am dickken Orte halt der Durchmesser wes nig über 1", sie hat neun Umgänge, ihre Farbe ist aschgrau, auch oft weißlich und violet unterbrochen. Besonders gegen den Wirbel zu rosensarbigt. Die Mundössenung ist thorsörmig, weiß und ziemlich stark gesäumt. Die fünf Zahnfalten sehr bemerks bar, auch schimmern sie etwas durch die Schaale durch.

Es findet sich diese sehr niedliche Schnek. ke, von welcher in Frankreich noch eine Abs art existirt in der westlichen Schweit an Felsen und unter frenliegenden Steinen.

Fig. a. naturliche Große. B. Bergröß

Hartmann.

BULINUS variedentatus. Hartmann. Vielfach gegahnte Windelschnecke.

Neue Alpina I. 221. Nr. 34. a.

* Drapernaud hist, nat. des moll. 67. n. 19. tab. III. fig. 57. Pupa 3 dentata.

* Pfeiffer Land : und Wasserschnecken 53. n. 1. tab. III. fig. 12. Pupa 3 dens.

von Alten Abhandlung 19. irrig Turbo 4 dens.

Das Thier dieser Art ift leimfarb, oben fchwardlich, an ben Geiten grau, feine vier fehr schlanken Suhler, von welchen auch die untern nicht fehr klein find, bestimmen ihm, fowohl ale die Gestalt ber Schaale die Stelle in der Gattung Bulinus, nicht Pupa. Denn ber Charafter berienigen Schnecken, beren Thiere im wesentlichen mit Helix übereinkoms men, und nur durch die Schaale verschieden find, muß vom Cotalhabitus genommen wers ben; und nicht von einer Gingelnheit. Der gange Totalhabitus, das geffrecte in der Korm. Das jugespitte des Wirbels, Die halbmondformige Dundung ge. 2c. ftimmen mit Bulinus überein, und das Dafenn der Bahne ift gerade ben diefer Urt als fehr abweichend und uns ftandhaft erwiesen, auch gehören noch einige auslandische Schnecken hieber, Die man schon gang recht in Bulinus gefett hat, ohngeache tet fie auch Bibne in ber Schaalenmundung Non der allgemeinen Gestalt Diefer Art läßt fich alfo weiter nichts fagen als mas bereits von dem Charaftern der Gattung Bulinus überhaupt gefagt wurde. Gie gehort die Abtheilung der langlichten (nicht in

ber Achatinen und Liquen) hat fieben bis acht Umaanae, welche gang aneinander anschliefe fen und allmalig größer werden. Der lette ift langlich, alle find fein gestreift aber unors bentlich. Die Karbe der etwas fcblupfrigen Schaale ift braunlich hornfarb. Sie ift menia durchfichtig und fast ohne Glang. Mabelrinne deutlich. Die Mundung faft balb: mondformig, burch ben Saum der Lippe wird fie etwas dreneckint, diefer ift fart, weiß, und mit ein bis funf Babnen verfeben, meift find es aber bren, davon einer am Grunde. einer im Außenrande und einer oben am Spindelrande fieht; bald fehlt Diefer bald ies ner. bald erscheinen noch fleine Debengabne u. f. w., eben fo unteftandig ift die Grofe bies fer Schneckenschaate Da wo fie am Dickften ift, betraat der Durchmeffer 1 1/2" ju 4" Lange, oder 2" Dide ju 51/2" Lange! Doch giebt es auch Eremplare von 1 3/4" Dicke ju 5 1/2" Lange! In feiner gewöhns lichften Gestalt abnlicht Diefer Bulinus fehr bem B. obscurus, jedoch ift feine Schanle immer fefter, weniger durchfichtig, fein Munds faum vorftebender, und wie bemerkt mit Bahnen verfehen, u. f. w. Man findet den Bulinus variedentatus in Deutschland und ber Schweit an felfigten Waldrainen, aber nirgende haufig.

Fig, a. b. c. naturliche Größe, gewöhnlich brenzähnig; d. eine kleinere zweizähnis ge Abart.

Hartmann.

HELIX neglecta, Drap. Nachläßig gezierte Schnirkelschnecke.

Neue Alpina I. 226. Nr. 47.

* Draparnaud his. nat. des moll. (irrig als Hel. cespitum auf tab. VI. fig. 16.) Klees dissert, inaug. 26. Hel. cespitum.

Diese Schnecke wird von den Conchylios logen irriger Weise balb mit Helix cespitum, bald mit Hel. evicetorum verwechselt, obschon sie von benden sehr leicht zu unterscheiden ist. Sie ist mehr platt gedrückt als Hel. cespitum, und ihre Mündung verengter, da insdessen H. cespitum sich nicht in Deutschland findet, so will ich sie nun nicht weiter durch Wergleichung unterscheiden, wohl aber von Hel. ericetorum, mit welcher sie in einigen Gegenden zugleich angetrossen wird.

Das Thier ist am Kuse und auf ben Seiten weißlich ober graulich, über den Rüffen laufen zwen dunkte Linien bis auf die Fühler, welche sehr groß und so wie das gans ze Thierchen schlank und schön gebaut sind. Die Schale ist dersenigen der Helix ericetorum obenhin betrachtet, sehr ähnlich, aber weniger ausgeschweist, ihre Umgänge sind minder tief durch die Nath gesondert, und der lette ohne Ausschweifung runder anpasends alle sind auch oben sach gedrückt. Von der geringern Ausschweifung des letzten Umgangs rührt auch her, daß die Mündung rundlicher und gegen den Grund nicht zusammenge, drückt ist. Der Nabel ist auch runder und be-

trachtlich enger, fleiner. Mundfaum ift feis ner, fo wenig als ben H. cespitum et ericetorum vorhanden, aber eine innere Lippe. welche bende auch befigen, und gwar H. cespitum doppelt und von violeter Karbe. Dies jenige unfrer H. neglecta ift rothlicht ober blank weiß. Die Schaale hat 5 1/2 Umgans ge. welche etwas glangend und fein, aber un: regelmäßig geftreift find, ihre garbe ift weiß, ein juweilen beller unterbrochenes braunes Band geht vom dritten Umgang langft ber Nath und ber Carina bis gegen die Munbung, ein abnliches lauft auf ber Stelle bes Auffenrandes felber und ein drittes auf ber untern Seite ber Schaale lange derfelben; Diefes lettere ift aber immerhin Stellenweise wie perwifcht, oft gieren biefe untere Geite fatt Diefes unterbrochenen Spiralbandes, funf feis ne ebenfalle unterbrochene Spirallinien, ges gen die Mundung horen Bander und Linien auf, jedoch noch undeutlich sichtbar. aleichsam an ber Beichnung Diefer Schnecke alles wie vernachläßigt. Reinweiß ift aber die Hleine Entfernung vom Nabel ale Centrum bis jum erften Kreis. Sowohl die Spielart mit einem Bande auf der untern Geite, als Diejenige mit Linien, findet fich in Deutsche land ben Augeburg, Meuwied, Strafburg und Wien.

Fig. a. von oben, b. von unten, c. die linirs te Spielart, d. Helix ericetorum von unten zur Vergleichung.

HELIX fulva. Drap.

Soldgelbe Schnirkelschnecke.

Neue Alpina I. 234. Nr. 64.

- * Drapernaud hist. nat. des moll. 81. n. 7. tab. VII. fig. 12. 13.
- * Pfeiffer Land ; und Wafferschnecken. 23tab. II. fig. 2.

von Alten Abhandl. tab. IV. fig. 8. Hel. nitidula.

Das Thierchen diefer fleinen schnen Schnette ift pechichwart und fommt in ber Geftalt bemienigen ber Helix rupestris vollig ben, auch die gang conische Schaale bat viele Mehns lichkeit mit derfelben, auch gleiche Große, nems lich im Durchschnitt 1" jedoch ift fie etwas hoher, ihre Sohe fommt ebenfalls auf 1". Rar ein Exemplar fand ich, welches 1 1/2" bielt. Was Muller von einem noch größern Eremplar aus ber Schweit schreibt, ift uns ftreitig eine Verwechslung mit H. succinea, benn mein vorgedachtes groftes Benfpiel ift nicht einmal aus ber Schweiß, sondern von Reuwid. Die Schaale hat feche allmalig jus nehmende Umgange, ift faum bemerkbar ge: Areift, daber glatt und glangend; mit bem

Chierchen erscheint sie dunkelbraun, ohne dasselbe dunkelgoldgelb oder gelblichbraun. Sie ist sehr durchsichtig. Unten ist sie nicht sehr kus gelicht, daher die Mündung sehr zugedrückt halbmondsörmig. Der Nabel ist ein nur wes nig bemerkbarer Punkt. Aus den Beschreis bungen von Linnée und Schrank wird man diese Schneckenichterkennen, und es sieht noch im Zweisel ob sie unsere hier beschriebene und von Draparnaud und andern Autoren hernach H. fulva benannte Schnecke vor sich hatten, denn diese hat kein weißliches Thierchen und nie eine Spur von Mundsaum.

Sie findet sich in Deutschland und ber Schweiß unter faulen Brettern, Laub, feuchs em Moose und an Pitsen in Waldern, aber sehr felten.

Fig. a. b. c. natürliche Größe. D. E. F. G. H. Bergrößerungen.

Hartmann.

HELIX nitens.

Var. Helix tenera F. B.

Neue Alpina I. 232. Nr. 62. d.

Von dieser Schnecke ist eine weitlauftige Beschreibung gang unnöthig, da diese Abart ber Helix nitens mit berienigen welche bie wahre Helix cellaria Müllers, (Helix nitita Drap) ift, bennahe gang übereinkommt. und ich mich baber nur auf die fehr genaue Beschreibung, welche herr von Boith im brite ten Sefte diefer Rauna von derfelben gegeben bat, berufen fann, und bloß Abweichungen die: fer Abart bemerken muß; Diefe befteben in ben fast ganglichen Mangel bes Nabels, ber nur als ein faum merklicher schwach eingedrückter Dunkt vorhanden ift, ferner in der brillans teften Durchfichtigfeit, mit der fie nicht nur die Stammart nitens und ihre fleinre Abart nitidula, fondern auch die cellaria, wenn folche nicht jung ift, weit übertrift. Ihr Kundort ift übrigens derjenige der H. cellaria, neme lich in Kellern unter Holz und auf Weinbers gen unter Steinen in dichtem und weichem Moose.

Ich benute diese Gelegenheit noch einisges über Helix cellaria zu sagen. Ich habe schon in der Alpina bemerkt, daß Drapernauds Helix nitidula var. et Linnées H. nitens und Müllers H. nitida sey, es ist mir auch seither immer mehr erwiesen daß lentere nicht die H. succinea m (H. lucida Dr. et v Alten) seyn kann, wie einige angeben, sins det sich noch Gelegenheit so werdelich es weiter darthun und die Abbildung der H. nitens ebene

falls liefern, ju welcher nitidula var. B ober nitidula mihi unmittelbarer gebort und auch noch einiger Nachtrage bedarf Helix nitida in Draparnaud's hist, nat, des moll. und herrn von Boithe ward fruber von Draparnaud in dem tabl. des moll. 96. n. 46. Helix lucida genannt, und Brard, hist, des Cog. 34. ift ihm darin gefolgt, so wie auch herr Drof. Studer, was ju mancher Bers wechslung noch bentrug. Gang richtig haben de Ferussac und Gartner und Klees fie als Mullere cellaria erflart. Die Beschreibung Des Thieres, Die Worte über Die Schaale, testa glaberrima, pellucida magn 3 1/2 "" anfract 5 etc. beweisen fo wie der Mohnort in Rellern unzweifelhaft; diefes alles pafit wes ber auf nitens noch nitidula fo gut. Auch Dien nennt unice Schnecke Vortex cellaria. Wenn man einwendet, es fen fchwer ju glau: ben daß Müller die ausgeschweiftere, fo febr gemeine H. nitens nicht gefannt baben foll, fo führe ich anch ben Beweis, daß lettere eben feis ne nitida ift, daß er aber unfre Helix succinea (lucida nov. Drap. et v. Boith) nicht recht fannte, die überall feltener vorfommt und die er wahrscheinlich für eine besonders große Helix fulva hielt, als er ein Eremplar aus der Schweit bekam, von welchem er ben berfelben fpricht.

Fig a. von oben, b. von unten, c. in Pros fil, alle in naturlicher Große.

HELIX arbustorum. Var. H. alpinula mihi.

Alpenschnirfelschnecke.
* Neue Alving I. 244. tab. H. fig. 17.

Obschon einige Naturforscher versichern and von Helix arbustorum Eremplare mit bellem oder gar weißlichem Thiere gefunden gu haben, fo fabe ich dennoch felbft diefe außerft blafe Barietat nie anders als mit ich warzem Einwohner, der nur wenig ins graue oder blaus liche abweicht. überhaupt in nichts von dems ienigen der Stammart verschieden ift. Die Abe weichung der Karbe des Thieres ift übrigens ben manchen Urten von Schnecken nicht felten. wir haben viele, welche mit fehr bunfeln und bin wieder beinweißem Thiere abwechseln, Dieß ist besonders ben H. hispida ber Kall, aber Dennoch find immer manche Zwischennuancen awischen diesen Karben. Es bedarf daber ben Helix fulva und arbustorum noch fernere Bes phachtungen, da diese lettere doch auch schon mit H. nemoralis vertvechfelt wurde; (welche fich aber durch breitern flachern Mundfaum, ber negen die Spindel eine Erhabenheit oder eins warts fiehenden Wulft hat, durch alle Abarten auch unrücksichtlich der Karbung ze. ze. an der Schaale, unterscheidet). Esift mir unbefannt ob die Blendlinge, welche herr von Charvens tier ben Balorbe in der Schweiß fand, dunkeln oder hellen Bewohner hatten, auch weiß ich nicht ficher ob sie von der Stammart arbustorum oder von diefer alpinula find. Indefen ift es auch nicht immer Kolge daß die Thiere, Deren Schaale Blendlinge find, auch weiß fenen, wie ich in der Alvina bereits durch Bensviele der H. lapicida darnethan habe.

Die Schaale unster kleinen Abart, Ffelix alpinula ist von der Stammart vorzüglich durch ihre Kleinheit verschieden, sie mist oft nur 4 1/2 — 5" im Durchmesser, dagegen ist sie sehr fugelicht, oft pyramidalisch (wie dies ben Gehr fugelicht, oft pyramidalisch (wie dies ben Gebirgsschnecken oft der Fall ist) und halt das her in der Höhe zuweilen bis 5 1/2". Ihre Mündung ist noch kreisrunder als ben der Stammart. Die ganze Schaale unordentlich gestreift und schlüpfrig, von Farbe sehr blaß gelblich, die Sprengsel noch heller, aber uns durchsichtig, sie sehlen aber oftmals fast ganz, so wie das Band sast immer sehlt, welches ben der Stammart nur äußerst selten mangelt.

Man findet fie unter und auf Geftrauchen in den Alpen der Schweit giemlich gemein. Helix arbustorum gehört eigentlich den etwas faltern Gebirgegenden ju, mo noch urpiger Graeboben und viel Geftrauch und feuchtes Land ift, fie ift daber am schonften geformt, febr groß und tierlich gefarbt in dem groften Theil von Banern und Der Schweiß. Die Abart alpinula, ber bobern Gebirge ift ohngeachtet bes pps ramidalischen Baues boch eine erbarmliche Bers Fummerung; in den warmen flachen Gegenden gedeiht H. arbust, aber ebenfalls nicht und ift fehr felten, eben fo in den mildern Gegenden Deutschlandes. Ben uns ift fie aufferordents lich baufig, bietet auch oft intereffante Monfito. fitaten dar. Inder Gegend von Ber fand herr von Charpendier ein linksgewundenes Eremplar.

Fig. a. Die Schnecke in natürlicher Große; b. die Schaale; c. d. Spielarten, sammte lich etwas vergrößert.

HELIX villosa.

Var. H. detrita, mihi.

Abgeriebene Saarschnirkelschnecke.

Neue Alpina I. 235. Nr. 68. B.

... Ohngeachtet Diese Schnecke von ihrer Stammart, ber wolligten, Helix villosa, und awar ftete ber blagern Grielart berfelben, durchaus in nichts verschieden ift, als durch Mangel ihrer fouft gewöhnlichen frausen oft auch fteifen Saare, fo ift man bennoch in einiger Berlegenheit wenn man ein Ers emplar diefer Abart findet, und fann folche in ihrem jungern Alter leicht mit Helix corrugata var. clandestina, im altern aber mit Helix strigella var. venua verwechselt tverden. Alle, besonders aber der lette Um: gang und die Mundung find ben unferer detrita erweiterter als ben clandestina, und Die gange Schaale ift platter als Diejenige ber strigella, aber ein leichtes schimmerndes Grau weilt auf der Sornfarbe diefer wie ben jener. Der Mangel der Saare ift nicht Abnugung, fondern Abart ben dem frischeften Buftande

und lebendigem Thiere; nur gant jung ift sie behaart. Ihren Wohnort hat sie mit der Stammart gemein, ist aber selten.

Fig. a mit dem Thier, von oben; b. von unten, in naturlicher Große.

KELIX ruderata, Stud.

Steinhaufen Schnirkelschnecke.

* Neue Alpina I, 231. Nr. 57. tab. II.

Studer fuftem. Bergeichnif. 12.

Diese kleine, von Herrn Professor Stuster zuerst entdeckte Schnecke hat einen schwarsten Bewohner und sieht auf den ersten Ansblick der gewöhnlichen Helix rotundata oder den sogenannten Anopf sehr ähnlich, untersscheidet sich aber ben näherer Betrachtung doch wesentlich von demselben durch weit weniger Umgänge, diese hat nemlich deren nur sechs, diese sind auch gewölbter. Der Nasbel daher eben so offen aber tieser. Die Schaale ist noch rauher als ben Helix rotundata, aber einfärbig braun, nicht so arstig schildkröttensarb gezeichnet.

Sie findet fich in der innern und öftlie chen Schweitz in Alpenwäldern, an bemose ten Wurzeln und Steinhaufen.

Fig. a. b. in natürlicher Größe. C. D. Bergrößert.

PLANORBIS hispidus.

Var. albus, Auctorum.

Die weißliche Tellerschnecke.

Neue Alpina I. 255. Nr. 129. y.

* Pfeiffer Land : und Wasserschnecken 80. tab. IV. fig. 10. tab. VII. fig. 9.

Das blivenbraune Thierchen kommt bem: ienigen ber Stammart Planorbis hispidus gang gleich. Die Schanle ift von eben berfels ben Geftalt wie ben jenem, gerbrechlich, oben und unten gewölbt, in der Mitte vertieft, aus 21/2 Umgangen bestehend, feingestreift, matte glangend, durchscheinend, graulich bornfarb. untenweißlich. Der lette Umgang ift mehr auf: geblafen, doch jufammengedruckt, die Rath tief. Die Mundung unten offener und ber Rand ein wenig einwarts gebogen, der obere Theil weit porftehend und auswarts freisformig gebogen (f. die Abbildung f. 4.). Die besondere Große bes letten Umgange und diefe vorstehende Mundung unterscheidet den Pl. hispidus und diese Abart, vorzüglich von den übrigen, bem fehr regelmäßigen tenellus, acronicus et deformis. Sonft ift Diefe Abart, welche alfo ber Stammart am nachsten kommt, von bers

felben durch den Mangel der haarahnlichen Bekleidung verschieden, dagegen sindet sich an dem etwas verschärften Außenrande eine häutige gelbliche Carina, welche auch ben ganz weiß ausgebleichten Eremplaren noch hält. In dem ausgebleichten Zustande sindet man ihn sehr zahlreich am Ufer des Vodensees lies gen, lebendig hält er sich in den Gräben des Nheines, der Altaach u. s. w. zwischen Wasserzlinsen auf, auch in Tümpfeln ben St. Galzlen fand ich ihn, mit dem Pl. hispitus selber.

Fig. a. b. c. naturliche Große. D. E. F. Bergrößerungen.

Hartmann.

PLANORBIS hispidus.

Var. P. deformis de Féruss.

Misgestaltene Tellerschnecke.

Neue Alpina I. 255. Rr. 120. B.

* Drapernaud hist, nat. des moll. 45, tab. XI. fig. 10. irrig Planorbis spirorbis! de Férussac Essai Conch. 106. 152.

Diese Abart bat ebenfalls mit ber Stammes art ein gleichgeformt und gefarbtes Thiers chen, ihre Schaale unterscheidet fich aber vornehmlich dadurch von derfelben, fowoht als von der Abart P. albus, daß sie größer ift. einen halben Umgang mehr hat, nemlich 4 1/2 und daß die Umgange langfamer zunehmen. fo daß der lette nicht so fehr verarößert ift wie ben hispidus et albus, baber scheint auch Die Schaale im Umfreis rundlicher, oben ift Die Schaale flacher, nicht eingedrückt, oft fo: gar gewölbt, unten aber febr vertieft. Die Mundung ift enger und die obere Schaalens feite weniger vorstehend. Es bat diese Abart eine außerordentliche Unlage gur Berfrubes Inna und faum findet man Exemplare, welche nicht auf irgend eine Weise verfrummt find. wie ich in den Profilen in der Abbildung und durch Fig. 3 jeigte. Die Schaale ist übrigens Hornfarb, weniger brüchig als hispidus, grob gestreift. Herr Baron de Férussac der ältere, fand diese Schnecke zuerst am Bodensee, und nannte die regelmäßiger gesormten Planorbis acronicus, (Herr Prof. Studer hers nach corneus.) Die verwachsenen oder mons strösen Pl. desormis. Diese können aber uns möglich als Abarten getrennt werden. Am Ufer des Bodensees sindet man die leere Schaale zu Tausenden.

Fig. a. b. c. natürliche Größe, der regels mäßigen Gestalt. d. e. f. gewöhnliche Verkrüppelungen. g. regelmäßiges Pros fil. H. Mündung, vergrößert.

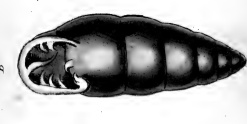


Clauvilia fragilis Drap. 1.

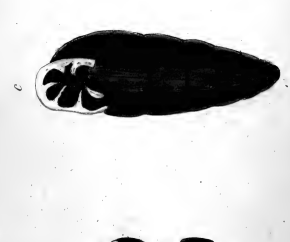
BLANK PAGE



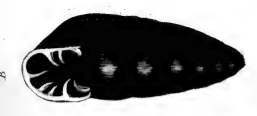
Chondrus variabilis Cuv.



Chondrus variabilis. Var, invertus Altm.



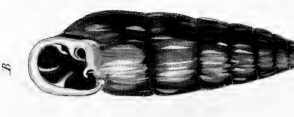
Chondras secale Cuv.



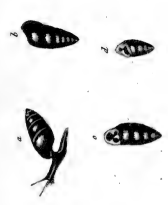
Chondrus secale Cuv. Var. hordeum Aud. T.



Chondrus secale. Var. Ch. avenaceus Cur. E.







Bulinus variedentatus, Kartim.



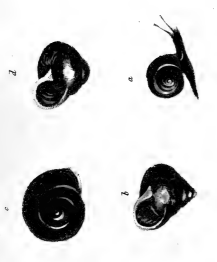
Helix neglecta Drap. 9.



Helix Julva Drap.



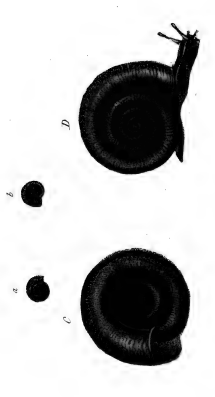
Helix nitens Var. tenera Fauce -Biquet. ".



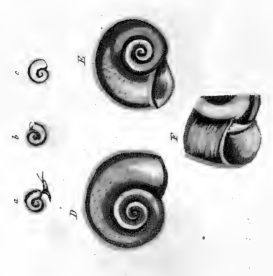
Helix arbustorum Var. alpinula. Aartm., 12.



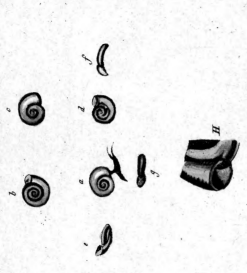
Helix villosa Var, detrita. Aartm., 13,



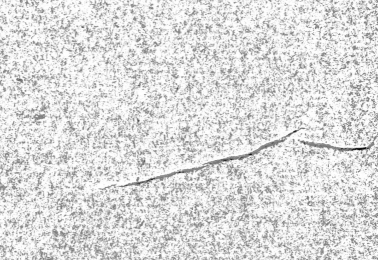
Helix ruderata Stud.



Planorbis hispidus. Var. P. albus. Auct.



Planorbis hispidus. Par. P. deformis deferzufe.



Inhalt.

Bruchige Schliefrunde Clausilia fragilis. schnecke. de Feruss. Beränderliche Kornschnet: Chondrus variabilis. variabilis. var. Ch. incertus Die ungewiße veranderlis che Kornschnecke. Roggenschnecke. Secale. Secale, var. Ch. hor. Roggenschnecke, Abart. deum. Mbart. Secale, var. Ch. avenaceus. Graue Rornichnecke. cinereus. Cuv. Wielfachgezähnte Windels Bulines variedentatis. schnecke. Hartmann. Nachläßig gesierteSchnirs Helix neglecta. Drap. felichnecke. Goibgetbe Schnirfelfch. fulva. Drap. Glanzende Schnirkelich. nitens. var. H. Mbart. tenera, J. B. Alpen : Schnirfelschnecke. arbustorum, var, Mbart. H. alpinula Hartm. Albgeriebene Baarschnirkels villosa, yar. H. fchnecke. detrita. Hartmann. Steinhaufen Schnirkelich. ruderata Stud. Weißliche Tellerschnecke. Planorbis hispidus. var. albus Act. - hispidus var. P. defor- Miggeftaltene Tellerichn. mis, de Féruss.